メタルハライドライト防滴型

メタハラサークルライト

MSCL-250D-5ME-N MSCL-400D-5ME-N

取扱説明書

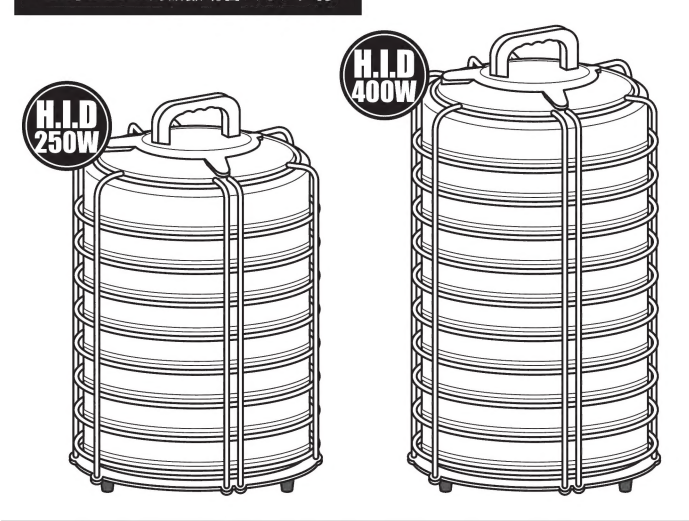
50/60Hz周波数切替スイッチ付



この度は、日動工業のメタハラサークルライトを お買い上げいただき、厚くお礼申し上げます。 ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいた だき、本機の性能を充分にご理解の上で、適切な 取扱と、保守をしていただいて、いつまでも安全 で能率良く、お使いくださるようお願い致します。



※三脚使用時に必要です。



この取扱説明書は大切に保管してください。

❷日動工業株式会社

防滴型

メタハラサークルライト

防滴型

■型式.

MSCL-250D-5ME-N

【部品名称】 ①折りたたみ取っ手

②トップカバー

③カバー

④プロテクターガード

⑤ベースプレート

⑥ゴム脚

⑦蝶ナット

⑧メタルハライド球

⑨バルブ保護金具

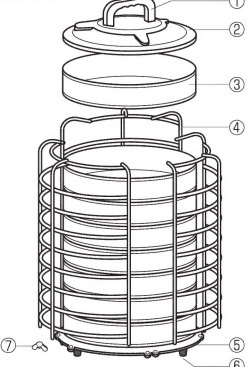
⑩補助蛍光灯※

⑪冷却用ファン

⑩蛍光灯安定器

③コンデンサー

(4)メタハラ安定器



蝶ナットはしっかり絞めてください。

■型式

【部品名称】 ①折りたたみ取っ手

②トップカバー

③カバー

④プロテクターガード

⑤ベースプレート

⑥ゴム脚

⑦蝶ナット

⑧メタルハライド球

⑨バルブ保護金具

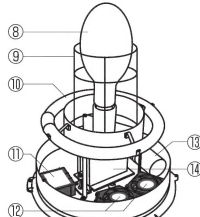
⑩補助蛍光灯※

①蛍光灯安定器

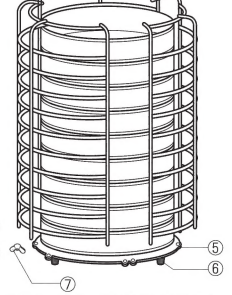
⑩冷却用ファン

③コンデンサー

(4)メタハラ安定器







●蝶ナットはしっかり絞めてください。

補助蛍光灯スイッチ・周波数切替スイッチ

仕様



■定 格 100V 250W

■電流値 3.6A(メタハラ)

4.0A(全灯)

■スイッチ メタハラ/ON・OFFスイッチ

補助蛍光灯スイッチ・周波数切替スイッチ

■重量 12.8kg

■共通パーツ

⑪ポッキンプラグ

① 周波数切替用スイッチ ⑯補助蛍光灯スイッチ (17)メタハラ用スイッチ 18 ワンタッチコンセント

■電 線 VCTF1.25mm²×3芯 ■本体サイズ W400×D400×H570mm

■コンセント アース付 [×1個



(19)

■定格 100V 400W

■電流値 4.6A(メタハラ)

4.95A(全灯)

■重量

■スイッチ

■電 線 VCTF1.25mm²×3芯 ■本体サイズ W400×D400×H730mm

15.6kg

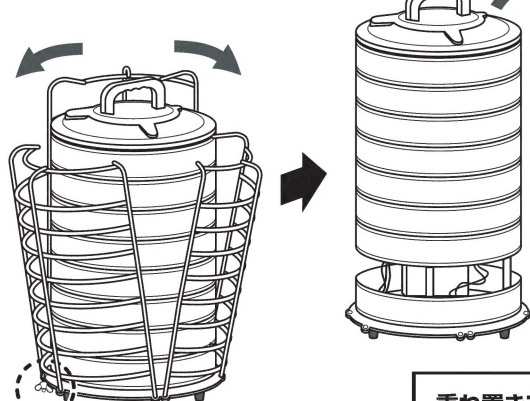
メタハラ/ON・OFFスイッチ

■コンセント アース付 🖫 ×1個

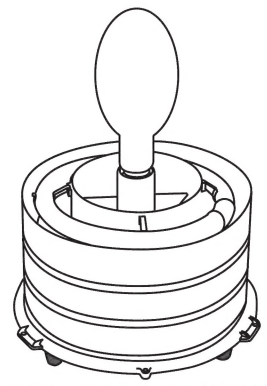


電球交換の方法

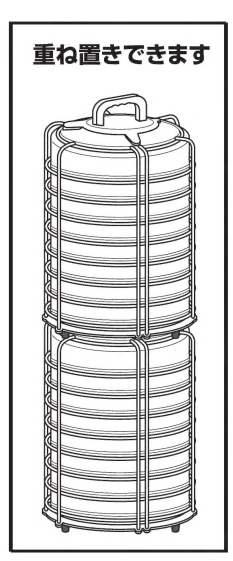
①蝶ナットをゆるめてカバーを倒す



②電球や蛍光灯を交換し、接続コードを繋ぐ



※電球交換の時は必ずバルブ保護金具を取り外し、上記の様にしてから交換して下さい。



オプション使用によるバリエーション

■三脚スタンド使用

1灯式

●三角ブラケット (付属品) SCL-B (S-02用)

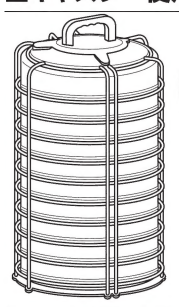


●スーパー三脚 S-02

有効長/1,385~2,150mm

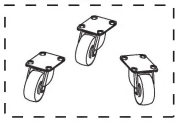
●**八イパー三脚 S-O3** 有効長/1,450~2,450mm [**SCL-B**(S-03用)]

■キャスター使用

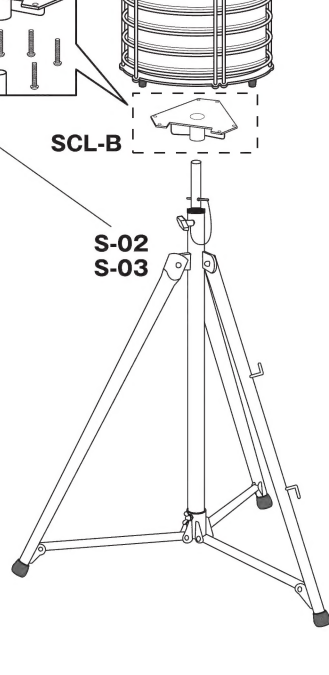


キャスターは 市販品が使用 できます。

●キャスター3個セット CC-75







使用上の注意

安全に使用していただくために、次のことをお守りください。

警告

感電事故など、使用者の生命や身体に危険を及ぼす恐れがある場合に、 その可能性を避けるための注意事項

注意

誤って使用した時、使用者が傷害や物的損害を及ぼす恐れがある場合に、 その可能性を避けるための注意事項

告 警

- ●防滴型です。著しい雨や水のかかる所では使用しないでください。
- ●アース (接地線) は必ず接続してください。 感電する恐れがあります。
- ●電線やプラグ、コンセントなど電気部品及び部品カバーの損傷したものは絶対に使用しないでく ださい。感電の原因となります。
- ●定格電流を超えて使用しないでください。 濡れた手でプラグの抜き差しをしたり、スイッチの操作をしないでください。感電の原因となります。

注 意

- ●使用の際は転倒や落下の恐れのない安定した場所に置いてください。
- ●本機に、物をぶつけたり、衝撃を与えないでください。
- ●粉塵や鉄粉が多く飛来する場所では、なるべく使用を控えてください。
- ●ガス、ガソリン等の引火物のある場所では、使用しないでください。
- ●接続機器のプラグは、確実に差し込んでください。確実でない場合は、電気的接触不良や発熱する 原因となります。
- ●プラグを抜き差しする場合は、必ず電源スイッチを切ってから行なってください。
- ●電線は、ロープ等の代用として使用しないでください。
 - ■始動時間は約4分間、再始動は約15分以上要する場合もあります。
 - ■延長が長い時や、5%以上の急激な電圧降下がある時は、ランプの 立ち消えが起こる事があります。

7動工業株式会社

■本社・工場 ■京都工場 ■札幌営業所

■東京営業所

〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6丁目47番7号 〒613-0023 京都府久世郡久御山町野村字村東148-3 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条2丁目3番1号 〒135-0016 東京都江東区東陽4丁目8番14号 〒454-0848 名古屋市中川区松ノ木町1丁目32番地2

TEL.06(6905)6905(代) FAX.06(6905)9788 TEL.075(631)0208(代) FAX.075(631)3950 TEL.011(871)0577(代) FAX.011(871)0579 TEL.03(5683)4010(代) FAX.03(5683)4021 TEL.052(351)3666(代)FAX.052(352)7558 TEL.06 (6905) 6905 (代) FAX.06 (6905) 9788

TEL.092(474)7955(代)FAX.092(474)6329

■名古屋営業所 ■大阪営業所 ■福岡営業所

〒570-0002 大阪府守口市佐太中町6丁目47番7号 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南4丁目16番14号